

Gismarvik, 16.01.2019

PRESSEMELDING

Solvind Prosjekt AS overtar vindkraftprosjekt Gismarvik i Tysvær kommune

Det kunngjøres i dag 16.01.2019 at selskapet Gismarvik Vindkraft AS har blitt solgt av dagens eiere Fred. Olsen Renewables AS (heretter Fred Olsen) og Sunnhordaland Kraftlag AS (heretter SKL). Fred Olsen har holdt 60 % av prosjektet, mens SKL hadde 40 % av aksjene i selskapet. Ny eier er Solvind Prosjekt AS (heretter Solvind).

Selskapet Gismarvik Vindkraft AS innehar rettskraftig konsesjon for et vindkraftverk med inntil 15 MW installert effekt. Konsesjonen ble gitt i 2013 og ble ikke påklaget.

Om prosjektet

Gismarvik vindkraftverk er i sin helhet lokalisert innenfor industriområdet Haugaland Næringspark (heretter HNP) i Tysvær kommune. Lokalisering og planområdet framgår fra vedlagt kart.

Gode vindforhold på over 7 m/s i navhøyde og god infrastruktur i området ligger bak vindkraftverkets plassering. En samlokasjon av ny krafproduksjon og utbygging av nye næringsarealer gir en effektiv arealutnyttelse. Vindturbinene vil kun kreve lite plass på bakken og kan dermed integreres i næringsområdene. Det ventes ikke noe konflikt mellom virksomhetene som vil etablere seg i næringsparken og nær turbinene og det vil ikke være noen restriksjoner gjennom plasseringen av vindturbinene.

“Gismarvik Vindkraft har en godt tilrettelagt plassering, men er en relativt liten vindpark. Både Fred Olsen og SKL tror Solvind med sin erfaring fra mindre vindparker vil være en god aktør for å utvikle Gismarvik Vindkraft videre. Solvind er allerede etablert lokalt og har vist evne til å gjennomføre prosjekter”, uttaler Avdelingsleder Utvikling hos SKL, Kjetil Harestad.

“Solvind gleder seg å ta fatt i videre arbeid med Gismarvik Vindkraftverk og er optimistisk med tanke på en snarlig realisering av prosjektet. Går alt etter planen vil investeringsbeslutningen bli tatt i løpet av våren 2019. Bygging kan da begynne etter sommeren 2019, sier daglig leder i Solvind, Jan Thiessen.

Sommer 2018 har Solvind realisert Storøy Vindkraftverk på Karmøy, med to turbiner i et deponi i et industriområdet.

At vi nå kan fortsette med et tilsvarende prosjekt i samme regionen, gir mange synergier for oss. Vi har fra starten av hatt fokus på å plassere prosjektene våre i industri – og kulturlandskaper tilknyttet bestående infrastruktur. Ut ifra dette og nylig realisering av Storøy prosjektet passer Gismarvik Vindkraftverk som hånd i hanske for oss, presiserer Jan Thiessen.

Direktør av Haugaland Næringspark, Gunnar Stakkestad, ser frem til realiseringen av prosjektet: *Vindkraftverket vil inngå i den grønne profilen til næringsparken og levere grønn kraft til bedrifter som etablerer seg i området. HNPs visjon «Ressurser i samspill» kommer dermed til god anvendelse.*

Plan for videre arbeid

For tiden er Miljø og transportplanen (MTA) under behandling av Tysvær kommune og NVE. Formålet er å avklare detaljutformingen av veianlegget og turbinplasseringer. Rettskraftig konsesjon foreligger imidlertid, og MTA omhandler kun det praktiske ved utformingen av selve anlegget.

Utformingen av anlegget ble endret noe i forbindelse med detaljprosjekteringen. Bakgrunn for dette er teknologiutviklingen som har skjedd de siste årene. I planene som er illustrert i

konsesjonssøknad var det fremsatt fem turbiner. I dag er turbinene større i både effekt og fysiske dimensjoner og antallet er derfor gått ned til tre turbiner. Dette medfører både mindre arealbehov og en lavere total belastning gjennom støy og skyggekast. Nye turbiner vil imidlertid ha en større totalhøyde, med opp til 200 m mot tidligere antatte 150 m (turbinene på Storøy har en totalhøyde på 150 m). Turbinene ble i dette arbeidet også flyttet noe lenger inn i næringsparkens arealer, for å oppnå større avstander mot omkringliggende bebyggelse.

Vi ønsket å oppnå størst mulige avstander, slik at det blir minst mulig sjenanse for naboene. Med den nye utformingen oppnår vi gode marginer opp mot gjeldende regelverk når det gjelder støy og skyggekast, forklarer Jan Thiessen.

Nærmeste bebyggelse vil ligge i en avstand på rundt 900 m. Det er noen gårder nord for HNP ved Vatnheim. Øvrig bebyggelse vil ligge mer enn 1000 m ifra turbinene, og det ventes derfor akseptabel påvirkning fra turbinene (på Storøy er det også rundt 900 m til nærmeste bebyggelse, turbinene avgir nokså likt med lyd).

Om Haugaland Næringspark AS

Haugaland Næringspark ligger langs E39 midt mellom Stavanger og Bergen ved T-sambandet som i dag knytter kommunene Tysvær, Karmøy og Haugesund tettere sammen. Næringsparken er nå en av landets største industriparkeer under utvikling.

HNP ble etablert i 2001 av kommunene Tysvær, Bokn, Karmøy og Haugesund med det formål å forestå etablering og utvikling av gassbasert og annen industri, samt næringsvirksomhet. Energi-krevende industri innen petroleumsrelatert virksomhet skal tilbys fleksible energiløsninger med tilgang til naturgass og andre fornybare energiformer.

Om Fred Olsen Renewables AS

Fred. Olsen Renewables AS er eid av det børsnoterte selskapet Bonheur ASA og har et betydelig engasjement innenfor fornybar energi med hovedvekt på utvikling og drift av vindkraftparkeer. Fred. Olsen Renewables med datterselskaper eier elleve vindkraftparkeer i drift med en samlet installert effekt på 679 MW og med en årlig produksjon på omlag 1,8 TWh. I tillegg har selskapet en betydelig prosjektportefølje i Sverige, Norge, Storbritannia og Irland. Hovedkontoret er i Oslo.

Om Sunnhordaland Kraftlag AS

SKL er et rendyrket selskap for produksjon av fornybar energi. Hovedproduksjonen er fornybar vannkraft, fra om lag 30 hel- og deleide kraftverk på Vestlandet. De største heleide kraftverkene er plassert i Matre i Kvinnherad, Litledalen i Etne og Eikelandsosen i Fusa. I tillegg har SKL eierdeler i Sima kraftverk, Ulla Førre anleggene og AS Saudefaldene. Totalproduksjonen var i 2017 på 2.570 GWh. Det er nok strøm til om lag 160.000 norske husstander. Totalomsetning i 2017 var 807 MNOK, og driftsresultatet var 411 MNOK. Hovedkontoret ligger på Stord, og selskapet har 60 ansatte, samt 3 lærlinger.

Om Solvind Prosjekt AS

Solvind jobber med utvikling, bygging og drift av vindkraftverk primært på Sørvestlandet. Solvind har realisert Storøy Vindkraftverk på Karmøy og Åsen II i Time kommune. Åsen II er Norges første vindkraftverk i elsertifikatsystemet. Videre eier og driver Solvind vindkraftverket på Utsira. Dessuten har Solvind flere konsesjonsgitte prosjekter som det jobbes med å realiseres.

Kontaktpersoner:

Pål Gjesdal, Fred Olsen Renewables

Mob 916 10 022 pal.gjesdal@fredolsen.no

Kjetil Harestad, Sunnhordaland Kraftlag SKL

Mob 975 56 049, kjetil.harestad@skl.as

Gunnar Stakkestad, Haugaland Næringspark

Mob 9823 7052, gst@haugaland-park.no

Jan Thiessen, Solvind Prosjekt AS

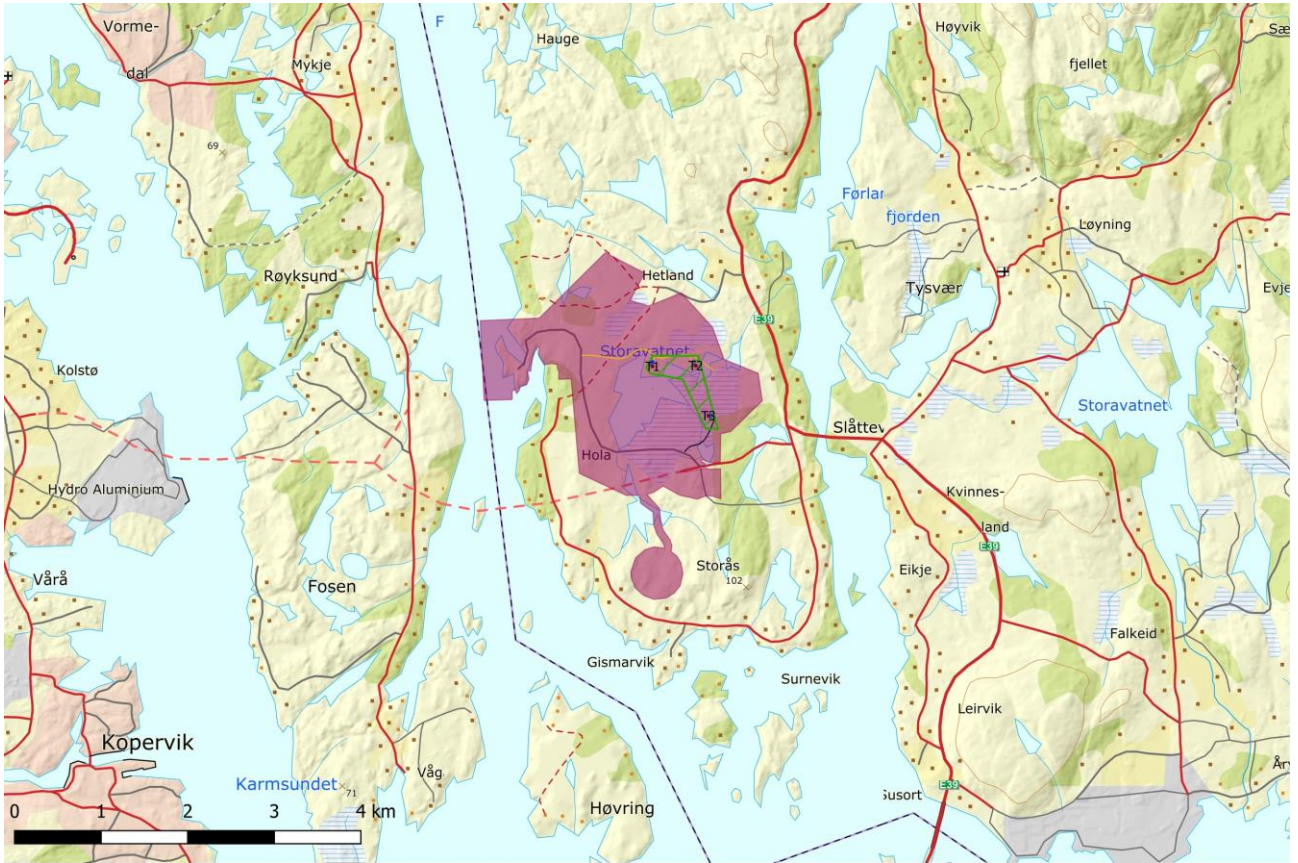
Mob 4004 2696, jan.thiessen@solvind.no



Bilder til fri bruk, copyright HNP/Solvind



Kart



 Område Vindpark  Haugaland Næringspark